



SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドンスノート」を参照。

(57) 要約: 第1のデータドライバ群は、サブフィールド処理器、第1の電力回收回路およびPDPに接続され、第2のデータドライバ群は、サブフィールド処理器、第2の電力回收回路およびPDPに接続されている。第1および第2のデータドライバ群は、PDPへ互いに位相が異なるデータパルスを印加する。第1および第2の電力回收回路は、LC共振により第1および第2のデータドライバ群にデータパルスを生成するための電圧を発生し、PDPへの電荷の放出およびPDPからの電荷の回収を行う。第1および第2の電力回收回路の回収コンデンサの回収電位は、PDPの放電セルの放電と非放電との切り替わり回数に応じて変化する。